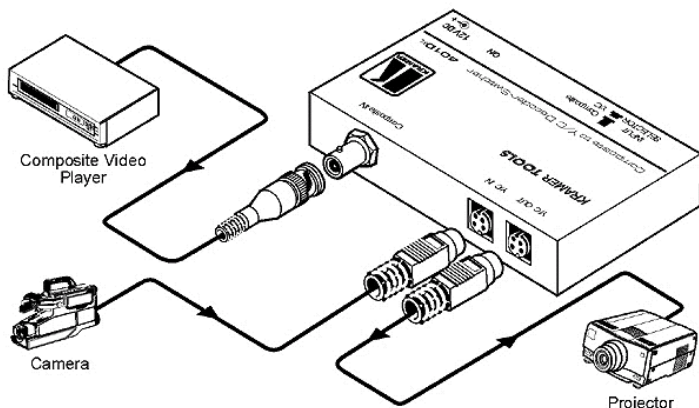


**401Dxl****INTERFACES VIDÉO, AUDIO  
ET SYNCHRO****SÉLECTEUR / DÉCODEUR COMPOSITE => S-VIDÉO****DESCRIPTION**

Le 401Dxl est un décodeur / sélecteur de grande qualité pour les signaux video composite et s-Video. Il commute une entrée video composite ou une entrée s-Video (Y/C) vers une sortie s-Video (Y/C).

- Bande passante - 3.7MHz (- 3dB) Composite vers s-Video et 880MHz (- 3dB) s-Video vers s-Video (Y).
- Entrée - Composite ou s-Video (selectionnable).
- Taille Compacte - Fait partie de la famille de solutions compactes, de haute qualité à faible coût Kramer TOOLS™.

**SPÉCIFICATIONS**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>ENTRÉES :</b>               | 1 Vidéo composite 1 Vcc / 75 Ω sur prise BNC. 1 S-Vidéo sur connecteur 4P, Y : 1 Vcc / 75 Ω, C : 0,3 Vcc / 75 Ω. |
| <b>SORTIES :</b>               | 1 S-Vidéo sur connecteur 4P, Y : 1 Vcc / 75 Ω, C : 0,3 Vcc / 75 Ω.   |
| <b>BANDE PASSANTE VIDÉO :</b>  | 3.7MHz (entrée CV - sortie YC); >880 MHz (entrée YC - sortie YC)   |
| <b>CONTRÔLES :</b>             | switch sélecteur d'entrée.   |
| <b>COUPLAGE :</b>              | AC (CV vers YC) ; DC (YC vers YC).   |
| <b>DIFFÉRENTIEL DE GAIN :</b>  | 0,9 %.   |
| <b>DÉPHASAGE :</b>             | 0,5 Deg.   |
| <b>DIAPHONIE :</b>             | - 56 dB @ 5 MHz.   |
| <b>ENTRÉE MAXIMALE :</b>       | 1,4 Vcc / 75 Ω, composite ; > 4 Vcc / 75 Ω YC.   |
| <b>FACTEUR K :</b>             | 2,1 % (CV vers YC)   |
| <b>NON LINÉARITÉ :</b>         | 0,5 %.   |
| <b>RAPPORT LUMINANCE S/N :</b> | 69 dB.   |